

Consigne 2 :

- Glisse sur la page une pochette transparente ouverte de 2 côtés.
- Souligne chaque fois de la même couleur « ...ce qui va avec ... » dans l'énoncé et les propositions de réponses.
- Recopie et complète la partie verte dans ton cahier.

Énoncé :

Sur le parking de la Grand-Place, il y a 6 voitures et 7 motos.

Combien y a-t-il de roues ?

Pour chaque calcul, coche ce qui est calculé.

$6 \times 4 = 24$
24 est
le nombre

- de véhicules.
- de voitures.
- total de roues.
- total de roues de voitures.
- de roues d'une voiture.
- de roues d'une moto.

Complète dans ton cahier :

6 x 4 = 24

$7 \times 2 = 14$
14 est
le nombre

- de véhicules.
- de voitures.
- de motos.
- total de roues.
- de roues de motos.
- de roues d'une moto.

Complète : 7..... x 2 = 14

Complète pour répondre à la question de l'énoncé :

24 + 14 = 38

Consigne 3 :

- Glisse sur la page une pochette transparente ouverte de 2 côtés.
- Souligne chaque fois de la même couleur « ...ce qui va avec ... » dans l'énoncé et les propositions de réponses.
- Recopie et complète la partie verte dans ton cahier.

Enoncé :

Sur l'arbre, il y a 2 écureuils et 6 oiseaux.

Combien y a-t-il de pattes ?

Pour chaque calcul, coche ce qui est calculé.

$6 \times 2 = 12$
12 est
le nombre

- d'animaux.
- total de pattes d'oiseaux.
- total de pattes d'animaux.
- total de pattes d'écureuils.
- de pattes d'animaux.
- de pattes d'un oiseau.
- de pattes d'un écureuil.

Complète : $6 \dots \times 2 \dots = 12 \dots$

$2 \times 4 = 8$
8 est
le nombre ...

- d'animaux.
- total de pattes d'oiseaux.
- total de pattes d'animaux.
- total de pattes d'écureuils.
- de pattes d'animaux.
- de pattes d'un oiseau.
- de pattes d'un écureuil.

Complète : $7 \dots \times 2 \dots = 14 \dots$

Complète pour répondre à la question de l'énoncé :

$12 \dots + 8 \dots = 22 \dots$

Tableau Page 83

Numéro de l'énoncé	Mots de l'énoncé	Mots de la question	Lettre de la question
1	BD, albums	livres	A
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			